

「奈良先端大発 新産業創出支援事業」

第 13 回 奈良先端大発 新産業創出支援研究成果報告

中小企業との連携による新産業
創出へ向けた取り組みを紹介

主催：奈良先端科学技術大学院大学
(公財)奈良先端科学技術大学院大学支援財団

「奈良先端大発 新産業創出支援事業」は、奈良先端科学技術大学院大学（NAIST）で生まれた研究成果や技術シーズを産業界で積極的に活用いただくために、関西地域の中小企業・ベンチャー企業等が、奈良先端大と連携して、実用化に向けた研究開発に取り組む場合に、研究開発費用の一部を支援するものであり、今回の報告分を含めて76件の研究を支援してきました。支援期間は原則として年度単位で1回、支援額は1件当たり最大100万円/年です。但し、支援は連続2回、最大2年間です。

今回、研究成果報告会とともに、奈良先端大の研究施設見学会も併せて実施します。折角の機会ですので、多数ご参加賜りますように御案内申し上げます。

◆日 時：令和 2年 3月 5日（木） 13：30～15：40

◆場 所：奈良先端科学技術大学院大学 学際融合領域研究棟2号館1階 研修ホール
生駒市高山町8916-5（奈良先端大バス停下車 徒歩3分）

◆参加費：無 料 ◆定 員：50名（先着順） ◆申込み切：3月4日（水）

◆申 込 先：ご所属団体名、役職、芳名、連絡先（メールアドレス、TEL、FAX、住所）を明記のうえ下記宛てに電子メールまたはFAXにてお申し込みください。

（公財）奈良先端科学技術大学院大学支援財団 企画事業部 芦田 良樹

E-Mail： ashida@science-plaza.or.jp FAX：0743-72-5819 TEL：0743-72-5810

※申込書受付順にて、順次、参加証を電子メールまたはFAXにて送付いたします。

当日は、参加証をご持参のうえ、会場にお越し下さい。

◆プログラム

13:00～ ◇受 付

13:35～14:55 ◇講 演

●抗微生物活性を発現する新規表面加工技術の開発（※1）

奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学領域 准教授 安原 主馬
奥野製薬工業株式会社

●半導体絶対温度の高精度評価のための連続分光型放射温度計の開発（※2）

奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学領域 准教授 服部 賢
株式会社 ユニソク

●AI 制御・股関節拘縮予防装置の開発

奈良先端科学技術大学院大学 情報科学領域 教授 松本 健一
合同会社 EASE創研

●オルニチン高含有酵母の解析と清酒醸造への応用

奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス領域 教授 高木 博史
奈良県酒造協同組合

15:10～15:40 ◇奈良先端科学技術大学院大学 研究施設（※1・2 関連）見学会